(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



Rec'd PCT/PTO 25 WAR 2005

(43) 国際公開日 2004 年4 月15 日 (15.04.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/031024 A1

(51) 国際特許分類⁷: **B62H 5/00**, B60R 25/10, B62J 39/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/012274

(22) 国際出願日:

2003 年9 月25 日 (25.09.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2002-284746 2002 年9 月30 日 (30.09.2002) JP 特願2002-285176 2002 年9 月30 日 (30.09.2002) JP

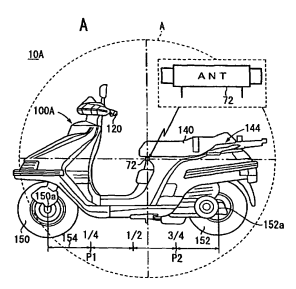
(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について):本 田技研工業株式会社 (HONDA GIKEN KOGYO KABUSHIKI KAISHA) [JP/JP]; 〒107-8556 東京都港 区南青山二丁目 1番 1号 Tokyo (JP). (72) 発明者; および

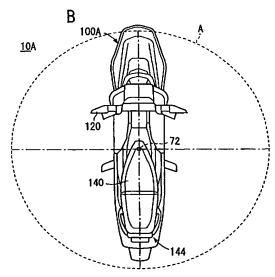
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 今野 健志 (KONNO,Takeshi) [JP/JP]; 〒351-0193 埼玉県 和光市中央1丁目4番1号株式会社本田技術研究所内 Saitama (JP). 小牧 晃 (KOMAKI,Akira) [JP/JP]; 〒351-0193 埼玉県和光市中央1丁目4番1号株式会社本田技術研究所内 Saitama (JP).
- (74) 代理人: 千葉 剛宏 , 外(CHIBA, Yoshihiro et al.); 〒 151-0053 東京都 渋谷区 代々木 2 丁目 1 番 1 号 新宿 マインズタワー 1 6 階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国(国内): BR, CA, CN, IN, KR, MX, US.
- (84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (ES, IT).

[続葉有]

(54) Title: VEHICLE-USE ELECTRONIC KEY SYSTEM

(54) 発明の名称: 車両用電子キーシステム





(57) Abstract: A vehicle-use electronic key system comprising a control unit (14) mounted on a real car (100A), and an electronic key (12) for sending a response signal (Sa) on receiving a request signal (Sr) sent from the control unit (14) via a transmission antenna (72), the antenna (72) being installed near the middle of the real car (100A). Specifically, when a line segment (wheel base) (154) connecting the center (150a) of a front wheel (150) to the center (152a) of a rear wheel (152) is assumed, the transmission antenna (72) is installed in any location within a range from the upper part to the lower part of the real car (100A) within a range from a 1/4 point (P1) to a 3/4 point (P2) of the wheel base (154) with the center (150a) of the front wheel (150) as a reference.

(57) 要約: 実車(100A)に搭載された制御装置(14)と、該制御装置(14)から送信アンテナ(72)を介して送信されたリクエスト信号(Sr)の受信に基づいて応答信号(Sa)を送信する電子キー(12)とを有する車両用電子キーシステムにおいて、実車(100A)の中央付近に送信アンテナ(72)を設置する。具体的には、前輪(150)の中心(150a)と後輪(152)の中心(152a)とを結ぶ線分(ホイールベース)(154)を考えたとき、例えば前輪(

WO 2004/031024



添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

¹⁵⁰⁾の中心(150a)を基準としてホイールベース(154)の1/4の地点(P1)から3/4の地点(P2)までの範囲内における実車(100A)の上部から下部にかけての範囲のいずれかに送信アンテナ(72)を設置する。

明細書

車両用電子キーシステム

5 技術分野

本発明は、使用者が携帯している送受信機(電子キー)と、実車に搭載された 制御装置との間で無線通信を行い、IDを照合して正規の使用者からの要求であ る場合に、エンジンの始動等を行う車両用電子キーシステムに関し、例えば自動 二輪車に用いて好適な車両用電子キーシステムに関する。

10

15

背景技術

車両用電子キーシステムとしては、例えば特開2001-349110号公報や特開2001-349117号公報がある。これらの特開2001-349110号公報、特開2001-349117号公報における車両用電子キーシステムは、実車のドアハンドルやトランクリッドに起動手段(スイッチ)が設置されており、使用者がこれらの起動手段を操作(起動)すると、電子キーとの交信を開始し、電子キーから送信されたIDと制御装置に登録されているIDとの照合を行い、ID一致の照合結果が得られた段階で、ドアロック等を解除するというものである。

20 更に、上述の特開2001-349110号公報及び特開2001-3491 17号公報では、イグニッションノブにも起動手段(スイッチ)が設置されており、使用者が四輪車に乗車後、イグニッションノブを操作することで、再び電子キーとの交信を行い、エンジンの始動を許可するためのID照合を行うようにしている。そして、ID一致の照合結果が得られた段階で、エンジンが始動するようになっている。

即ち、従来の四輪車用の車両用電子キーシステムでは、電子キーがドアの開錠 とエンジンの始動許可の機能を有する。

また、従来技術として、四輪車の各ドアに送信アンテナを設けて、携帯機が接

10

20

25

近するドアだけを車両の他のドアとは独立して解錠することができる電子キーシステムが提案されている(例えば特開平10-317754号公報参照)。

このように、上述のような電子キーシステムにおいては、実車に搭載された制御装置と電子キーとの交信において、制御装置からの送信可能範囲は、電子キーからの送信可能範囲と比べて狭い。そこで、上述した従来技術では、制御装置からの信号が出力される送信アンテナを様々な用途に応じて複数個設置するようにしている。

ところで、上述のような電子キーシステムを二輪車に適用する場合、使用者は、 少なくとも実車への乗車操作時並びに走行中において、使用者が携帯する電子キーとの交信を確実に行う必要がある。

特に、スクータのように、シートの下部に設けられたスペースにヘルメットを 収納することができる二輪車の場合においては、実車への乗車操作時及び走行中 のほかに、シートの開閉操作時並びにヘルメット収納スペースに電子キーを収納 している状態においても電子キーとの交信を確実に行う必要がある。

15 特に、大型の二輪車の場合には、上述の全ての状況において電子キーとの交信を実現させるためには、実車の前部と後部などの複数箇所に送信アンテナを設置する必要があり、電子キーシステムのコストアップ、重量増加、設置スペースの増大を招くおそれがある。

また、上述のような二輪車の場合においては、例えば盗難防止を目的として、 シートの開閉をロック状態にするロック機構が設けられ、電子キーとの交信にお いて、正規の使用者であると認識した場合に、シートのロック状態を解除するな どの方法が考えられる。

このような場合に、電子キーをバックなどに入れてヘルメット収納スペースに 収納するという使い方が考えられる。このような使い方において、制御装置と電 子キーとの交信が途絶えた場合、シートのロック状態を解除することができなく なり、いわゆる荷物の閉じ込みが生じるおそれがある。

発明の開示

10

15

20

本発明はこのような課題を考慮してなされたものであり、上述した全ての状況 における電子キーとの交信をコストアップや重量増加、設置スペースの増大等を 招くことなく実現することができる車両用電子キーシステムを提供することを目 的とする。

また、本発明の他の目的は、ヘルメット収納スペース内に電子キーを置いても 電子キーとの交信を確実に行うことができ、いわゆる荷物の閉じ込み等を回避す ることができる車両用電子キーシステムを提供することにある。

本発明に係る車両用電子キーシステムは、実車に搭載された制御装置と、該制御装置から送信アンテナを介して送信されたリクエスト信号の受信に基づいて応答信号を送信する電子キーとを有する車両用電子キーシステムにおいて、前記送信アンテナが前記実車の中央付近に設置されていることを特徴とする。

これにより、前記制御装置から送信されるリクエスト信号は、実車の中央付近から出力されることになる。そのため、送信可能範囲として、実車のほぼ全域をカバーすることが可能となる。その結果、使用者の実車への乗車操作時、走行中、シートの開閉操作時並びにヘルメット収納スペースに電子キーを収納している状態において、電子キーとの交信を確実に行うことができる。この場合、1つの送信アンテナを設置すればよいため、上述した全ての状況における電子キーとの交信をコストアップや重量増加、設置スペースの増大等を招くことなく実現することができる。

そして、前記送信アンテナの設置位置としては、前記実車の前輪の中心を基準 としてホイールベースの1/4の地点から3/4の地点までの範囲内における上 部から下部にかけての範囲のいずれかが好ましい。

特に、前記実車に前記使用者が着座するシートを有する場合においては、前記 送信アンテナを、前記シートの前部近傍に設置することが好ましい。

25 また、本発明に係る車両用電子キーシステムは、実車に搭載された制御装置と、 該制御装置から送信アンテナを介して送信されたリクエスト信号の受信に基づい て応答信号を送信する電子キーとを有する車両用電子キーシステムにおいて、前 記実車は、前記使用者が着座する開閉自在なシートと、ロック解除指示が供給さ

10

20

れるまで、前記シートを開動作させないようにロックするロック装置を具備し、前記制御装置は、前記応答信号を照合して、正規の使用者からの要求であると判別した場合に、前記ロック装置に対してロックの解除指示を出力する手段とを有し、前記送信アンテナが前記シート又は該シートの近傍に設置されていることを特徴とする。

これにより、前記制御装置から送信されるリクエスト信号は、シート又はシートの近傍から出力されることになる。そのため、送信可能範囲として、シート及びその周辺部分をカバーすることが可能となる。その結果、ヘルメット収納スペース内に電子キーを置いても電子キーとの交信を確実に行うことができ、いわゆる荷物の閉じ込み等を回避することができる。

そして、前記送信アンテナを前記シートの左側面に設置するようにしてもよい。 通常、使用者は、実車の左側に立ってシートの開閉操作を行うことから、シート の左側面に送信アンテナを設置することで、シートの開閉操作時における電子キ ーとの交信を確実に行うことができる。

15 また、前記シートの後部の周辺に、少なくとも前記シートを手動で開閉する際に使用されるシートハンドルを具備する場合に、前記送信アンテナを前記シートハンドルに設置するようにしてもよい。

通常、シートハンドルは、実車の車体に対して後付けすることができることから、送信アンテナを設けるために、車体の形状や配線経路を大きく変更する必要はない。即ち、わずかな設計変更にて送信アンテナの設置が可能となり、コスト的にも有利になる。

上述された本発明の目的、特徴および効果は、本発明の好適な実施の形態を例示する添付図面と明細書の下記の記載からより一層明確となるであろう。

25 図面の簡単な説明

- 図1は、第1及び第2の形態に係る電子キーシステムを示す構成図である。
- 図2は、電子キーの構成を示すプロック図である。
- 図3は、制御装置の構成を示すブロック図である。

WO 2004/031024

5

15

20

図4は、実車がオートバイのタイプにおけるハンドルの周辺の操作スイッチ (起動スイッチの候補として挙げられるスイッチ)の例を示す説明図である。

図5は、実車がスクータのタイプにおけるハンドルの周辺の操作スイッチ(起動スイッチの候補として挙げられるスイッチ)の例を示す説明図である。

図6は、第1の実施の形態に係る電子キーシステムで使用される実車がスクータのタイプにおいて、シートの近傍に起動スイッチを設置する場合の例を示す説明図である。

図7Aは、図6に示す実車への送信アンテナの設置位置の一例を示す側面図である。

10 図7Bは、その平面図である。

図8は、第2の実施の形態に係る電子キーシステムで使用される実車がスクータのタイプにおいて、起動スイッチ及び送信アンテナをシートあるいはシートハンドルに設置する場合の例を示す説明図である。

図9は、シートを開いた状態を示す拡大図である。

図10は、実車への送信アンテナの設置位置の一例を示す側面図である。

図11は、実車への送信アンテナの設置位置の一例を示す平面図である。

図12A~図12Eは、第1及び第2の実施の形態に係る電子キーシステムの 処理動作を示すタイミングチャートである。

図13は、第3の実施の形態に係る電子キーシステムの送信ユニットを実車に 設置した例を示す説明図である。

図14は、第4の実施の形態に係る電子キーシステムの送信ユニットを実車に 設置した例を示す説明図である。

図15は、第3及び第4の実施の形態に係る電子キーシステムにおける制御装置と送信ユニットの構成を示すプロック図である。

25 図16は、第5の実施の形態に係る電子キーシステムの送受信ユニットを実車 に設置した例を示す説明図である。

図17は、第6の実施の形態に係る電子キーシステムの送受信ユニットを実車 に設置した例を示す説明図である。 WO 2004/031024

10

20

25

図18は、第5及び第6の実施の形態に係る電子キーシステムにおける制御装置と送受信ユニットの構成を示すプロック図である。

発明を実施するための最良の形態

5 以下、本発明に係る車両用電子キーシステムを例えば自動二輪車用のシステム に適用したいくつかの実施の形態例を図1~図18を参照しながら説明する。

まず、第1及び第2の本実施の形態に係る電子キーシステム10A及び10Bは、図1に示すように、ユーザ(使用者)が携帯する電子キー12と、実車100A(図6参照)及び実車100B(図8参照)に搭載された制御装置14とを有する。電子キー12は、その外形として鍵の形状であって内部にICチップが組み込まれたものや、外形がカードの形状であって内部にICチップが組み込まれたものなどがあるが、主にキーレスシステムとして適用させる場合は、カードの形状が用いられる。従って、この明細書では、カードの形状を有する電子キー12を想定して説明する。

15 電子キー12は、上述したようにカードの形状を有し、図2に示すように、内部に、バッテリ20、電源回路22、CPU24、受信回路26及び送信回路28を有する。

CPU24は、少なくとも2つのコンピュータプログラム(リクエスト信号照合手段30及び応答信号生成手段32)を実行する。リクエスト信号照合手段30は、受信回路26から供給された信号がリクエスト信号Srであるかどうかを照合し、リクエスト信号Srであれば、制御を応答信号生成手段32に移す。応答信号生成手段32は、リクエスト信号照合手段30からの要求に基づいて、図

10

20

25

一方、実車100A及び100Bに搭載された制御装置14は、例えばシステムLSIにて構成され、例えば図3に示すように、電源回路40、CPU42、受信回路44、送信回路46、入力回路48、第1の駆動回路52(アクチュエータ駆動用)、第2の駆動回路54(メインリレー駆動用)及び第3の駆動回路56(LED駆動用)を有する。この制御装置14の周辺には、少なくともバッテリ60、メインスイッチ62、アクチュエータ(ロック装置の駆動源)64、メインリレー66、警告灯68(LED)、起動スイッチ70、送信アンテナ72が設置されている。

15 メインスイッチ62は、2つの固定接点62a及び62bと1つの可動接点6 2cとを有し、一方の固定接点62aがバッテリ60に接続され、他方の固定接 点62bが入力回路48とメインリレー66に接続されている。

入力回路48には、前記メインスイッチ62の他方の固定接点62bのほか、 起動スイッチ70が接続されている。そして、起動スイッチ70のON/OFF の状態並びにメインスイッチ62のON/OFFの状態は、この入力回路48を 通じてCPU42に供給される。

起動スイッチ70としては、例えば実車100A及び100Bのエンジン始動、 走行中の保安並びに該実車100A及び100Bのエンジン停止に使用される操作スイッチのいずれかに設定することができる。具体的には、実車100A及び 100Bが、図4に示すように、オートバイのタイプの場合、ハンドル102の 周辺に設置されたライティングディマースイッチ104、クラッチスイッチ10 6、ウィンカースイッチ108、ホーンスイッチ110、フロントブレーキスイッチ112、ハザードスイッチ114、スタータースイッチ116のいずれかを

10

15

20

25

起動スイッチ70として設定することができる。

また、実車100A及び100Bが、図5に示すように、スクータのタイプの場合、起動スイッチ70は、ハンドル120の周辺に設置されたライティングディマースイッチ122、リアブレーキスイッチ124、ウィンカースイッチ126、ホーンスイッチ128、フロントプレーキスイッチ130、ハザードスイッチ132、スタータースイッチ134のいずれかに設定することができる。

起動スイッチ70の設定は、例えばユーザが実車100Aあるいは100Bを購入した際に、ユーザが例えば販売店との契約によって予め決定しておき、その決定事項に基づいて工場にて配線するなどの手法がある。例えば起動スイッチ70として決定されたスイッチと制御装置14の入力回路148とを接続する配線などを工場で行う。

起動スイッチ70としては、上述のようにハンドル102及び120の周辺に 設置された各種スイッチのいずれかにしてもよいが、例えばスクータにおいては、 図6に示すように、シート140あるいはシート140の近傍に起動スイッチ7 0を設けてもよい。

シート140の下には、図9に示すように、ヘルメット(図示せず)を収納することができるスペース142(ヘルメット収納スペース)がある。通常、乗車しない場合は、ヘルメットをこのスペース142に収納するようにしている。また、ユーザによっては、このスペース142にバッグなどの荷物を収納する場合もある。

また、シート140の後部の周辺には、少なくともシート140を手動で開閉する際に使用されるハンドル144(運転者が操舵するハンドル120と区別するために、シートハンドル144と記す)が設けられている。

従って、起動スイッチ70の設置箇所としては、シートハンドル144やシート140の内部などが挙げられる。シートハンドル144に起動スイッチ70を設ける場合は、シートハンドル144のうち、ユーザがシート140を開ける際に手で把持する部分に設けることが好ましい。また、シート140の内部に起動スイッチ70を設ける場合は、ユーザがシート140を開ける際に、ユーザが手

10

15

20

25

して狭い範囲となっている。

を掛ける部分に対応する箇所に起動スイッチ70を埋め込んでおくことが好ましい。

これにより、ユーザがヘルメットを取り出すために、シート140を開ける動作を行うと同時に起動スイッチ70がON操作されることになり、電子キーシステム10の起動に関する操作性を向上させることができる。

一方、制御装置14における電源回路40は、バッテリ60からの電力をCP U42や受信回路44、送信回路46等に供給する。

受信回路44は、図示しない受信アンテナを有し、該受信アンテナを通じて前記電子キー12から送信される応答信号Sa等を受信し、搬送波から取り出して復調する。復調された信号はCPU42に供給される。

CPU42は、少なくとも4つのプログラム(リクエスト信号生成手段80、 応答信号照合手段82、監視手段84及び周辺指示手段86)を実行する。

リクエスト信号生成手段80は、起動スイッチ70並びにメインスイッチ62のON操作に基づいて図示しないROMからリクエストデータDr(リクエスト信号Srの元となるデータ)を読み出して送信回路46に出力する。また、このリクエスト信号生成手段80は、エンジン始動後において、一定時間毎にROMからリクエストデータDrを読み出して送信回路46に出力する。この一定時間は、電子キー12でのバッテリ20の消費量を考慮して10~100secのうちのいずれかの時間に設定している。

送信回路46は、CPU42から供給されたリクエストデータDrに基づいて、搬送波を変調し、リクエスト信号Srとして送信アンテナ72を通じて送信する。そして、第1の実施の形態に係る電子キーシステムにおける実車100Aでは、図6に示すように、該実車100Aの中央付近に送信アンテナ72を設置するようにしている。従って、リクエスト信号Srの送信可能範囲は、図7A及び図7Bに示すように、実車100Aに装着された送信アンテナ72を中心とした半径1~1.5mの球状範囲(図7A及び図7Bにおいて円Aで示す範囲)であり、応答信号Saの送信可能範囲(電子キー12を中心とした半径数mの範囲)と比

10

15

20

25

従って、図7A及び図7Bに示すように、実車100Aとして例えばシート140の下に図示しないヘルメット収納スペースが設置されたスクーターを想定したとき、ユーザが携帯している電子キー12との交信を、実車100への乗車操作時、シート140を開く操作を行っているとき、走行中、更に、ヘルメット収納スペースに電子キー12を収納している場合などにおいて確実に行うことができる。

ここで、実車100Aの中央付近とは、前輪150の中心150aと後輪152の中心152aとを結ぶ線分(ホイールベース)154を考えたとき、例えば前輪150の中心150aを基準としてホイールベース154の1/4の地点P1から3/4の地点P2までの範囲内における実車100の上部から下部にかけての範囲のいずれかである。実車100Aでは、シート140の前部近傍に送信アンテナ72を設置している。

一方、第2の実施の形態に係る電子キーシステムにおける実車100Bでは、図8に示すように、該実車100Bのシート140あるいはシート140の近傍に送信アンテナ72を設置するようにしている。従って、リクエスト信号Srの送信可能範囲は、図10及び図11に示すように、実車100Bに装着された送信アンテナ72を中心とした半径1~1.5mの球状範囲(図10及び図11において円Aで示す範囲)であり、応答信号Saの送信可能範囲(電子キー12を中心とした半径数mの範囲)と比して狭い範囲となっている。

従って、図10及び図11に示すように、実車100Bとして例えばシート140の下にヘルメット収納スペース142(図9参照)が設置されたスクータを 想定したとき、電子キー12との交信を、ユーザがシート140を開く操作を行っているとき、並びにヘルメット収納スペース142内に電子キー12を収納している場合などにおいて確実に行うことができる。

図10及び図11並びに図8では、シート140の後部における左側面のうち、 通常、ユーザが手を触れない部分に送信アンテナ72を設置した例を示す。

その他、図9に示すように、シート140の後部周辺にシートハンドル144 が設けられている場合には、送信アンテナ72を該シートハンドル144に設置

10

15

20

25

する。この場合も、通常、ユーザが手を触れない部分に送信アンテナ72を設置 することが好ましい。

次に、応答信号照合手段82は、受信回路44から供給された信号が応答信号Saであるかどうかを照合し、更に、応答信号Saである場合に、該応答信号Saに含まれるIDデータが、図示しないメモリに登録されたIDデータと一致するかどうかを照合する。

監視手段84は、リクエスト信号Srの出力に基づいて、応答信号Saの到来の有無(応答信号照合手段82でのID一致が検知されたかどうか)を監視する。リクエスト信号生成手段80が、リクエストデータDrを出力した時点から応答信号Saの入力待ちになり、所定時間内に応答信号Saが到来しなかった場合(応答信号照合手段82にてID一致が検出されなかった場合)に、計数値を+1更新する。そして、この計数値が所定値以上になった時点で第3の駆動回路56に警告信号Seを出力する。

特に、起動スイッチ70並びにメインスイッチ62のON操作に基づいてリクエストデータDrが出力された時点から所定時間内に応答信号Saが到来しなかった場合は、その段階で警告信号Seを第3の駆動回路56に出力する。

また、監視手段84は、起動スイッチ70のON操作に基づいてリクエストデータDrが出力された時点から所定時間内に応答信号Saが到来した場合は、周辺指示手段86を起動する。周辺指示手段86は、監視手段84からの要求(ロック解除)に基づいて第1の駆動回路52にロック解除信号を出力し、更に、第2の駆動回路54にON信号を出力する。

第1の駆動回路52は、CPU42からのロック解除信号の入力に基づいてアクチュエータ64を駆動し、ハンドル120及びシート140のロック状態を解除する。

第2の駆動回路54は、CPU42からのON信号の入力に基づいてON状態となり、その後、メインスイッチ62がON操作されることでメインリレー66がONとなった段階で、エンジンが始動し、走行可能な状態となる。

第3の駆動回路56は、CPU42からの警告信号Seの入力に基づいて警告

10

20

25

灯68を駆動し、該警告灯68が発光する。この警告灯68としては、例えばLEDを用いることができる。

なお、メインスイッチ62がOFF操作されると、メインリレー66がOFF となり、エンジンも同時に停止する。そして、施錠操作、例えばハンドル120 やシート140をロック状態に操作すると、制御装置14での応答信号Saの照 合動作が停止され、併せて第2の駆動回路54がOFFとなる。

次に、第1の実施の形態に係る電子キーシステム10Aの処理動作について図 12A~図12Eのタイミングチャートを参照しながら説明する。なお、リクエスト信号Srは、リクエストデータDrに基づいたパルス列を有する信号であり、応答信号SaはIDデータを含むデータに基づいたパルス列を有する信号であるが、図12A~図12Eでは、説明を簡単にするために、それぞれ1パルスの信号として記してある。また、第2の実施の形態に係る電子キーシステム10Bの処理動作は、この第1の実施の形態に係る電子キーシステム10Aの処理動作とほぼ同様であるので、その重複説明を省略する。

15 まず、通常時においては、図12Aの時点 t 1 において、ユーザが電子キー1 2 を所持した状態で、起動スイッチ70をON操作すると、図12Cに示すよう に、制御装置14からリクエスト信号Srが送信され(時点 t 2参照)、電子キ ー12との交信が開始される。

ユーザが電子キー12を所持している場合は、電子キー12の受信回路26 (図2参照)を通じてリクエスト信号Srが受信される。電子キー12は、リクエスト信号Srの受信に基づいて、図12Dに示すように、応答信号Saを送信する(時点t3参照)。応答信号Saは、制御装置14における受信回路44 (図3参照)を通じてCPU42に供給され、応答信号Saに含まれるIDデータが照合される。IDデータが一致していると判別された場合は、図12Eに示すように、制御装置14及び第1の駆動回路52を通じてハンドル120及びシート140のロック状態が解除(解錠)される(時点t4参照)。このロック解除によって、ハンドル120での操舵が可能となると共に、シート140がわずかに上方に持ち上がり、ユーザは、ハンドル120及びシート140のロック状

10

15

20

25

態が解除されたことを簡単に認識することができる。また、このとき、第2の駆動回路54がONとなる。

続いて、図12Bの時点 t 5 において、ユーザが電子キー12を所持した状態で、メインスイッチ62をON操作すると、図12Cに示すように、制御装置14からリクエスト信号Srが送信され(時点 t 6参照)、電子キー12との交信が行われる。

ユーザが電子キー12を所持している場合、上述と同様に、電子キー12は、 リクエスト信号Srの受信に基づいて、図12Dに示すように、応答信号Saを 送信する(時点t7参照)。応答信号Saは、制御装置14における受信回路4 4を通じてCPU42に供給され、応答信号Saに含まれるIDデータが照合され、IDデータが一致していると判別された場合は、次のステップ、即ち、一定 時間 τ毎にリクエスト信号Srを出力するステップに移行する。

この段階からは、ユーザは、例えば実車100Aで走行中であり、この走行中において、制御装置14から一定時間 τ 毎にリクエスト信号Srが出力される。つまり、一定時間 τ 毎に電子キー12との交信が行われ、電子キー12からはほぼ一定時間 τ 毎に応答信号Saが出力される。

上述の処理動作は、ユーザが電子キーを持って、実車100Aへの乗車操作時から実車100Aで走行を行うまでの処理を示したが、次に、実車100Aの起動時に電子キー12がないことを検出した場合の処理動作について簡単に説明する。

まず、ユーザが電子キー12を所持していない状態で、起動スイッチ70をON操作すると、制御装置14からリクエスト信号Srが送信されるが、該制御装置14では、出力した前記リクエスト信号Srに対する応答信号Saの受信は行われなくなる。その結果、監視手段84から第3の駆動回路56に警告信号Seが出力され、これにより、警告灯68が点灯することとなる。もちろん、この場合、ハンドル120及びシート140のロック解除等の処理は行われない。

ユーザは、警告灯68の点灯によって、電子キー12を所持していないことに 気づき、電子キー12を所持しない状態でのエンジン始動を事前に回避すること ができる。

5

10

15

20

25

次に、実車100Aのエンジン始動時に電子キー12がないことを検出した場合の処理動作について簡単に説明する。

まず、ユーザが電子キー12を所持した状態で、起動スイッチ70をON操作すると、制御装置14からリクエスト信号Srが送信され、電子キー12との交信が開始される。この交信によって、応答信号に含まれるIDデータが照合され、IDデータが一致していると判別された場合は、ハンドル120及びシート140のロック状態が解除される。

続いて、ユーザが、例えば電子キー12を落としたことに気づかずに、メインスイッチ62をON操作すると、制御装置14からリクエスト信号Srが送信されるが、該制御装置14では、出力した前記リクエスト信号Srに対する応答信号Saの受信は行われなくなる。その結果、監視手段84から第3の駆動回路56に警告信号Seが出力され、これにより、警告灯68が点灯することとなる。

ユーザは、警告灯68の点灯によって、電子キー12を落としたことに気づき、 電子キー12の紛失が事前に回避されることになる。

次に、実車100Aの走行中に電子キー12がないことを検出した場合の処理 動作について簡単に説明する。

まず、起動スイッチ70のON操作からメインスイッチ62のON操作までの処理は、図12A~図12Eにおける時点 t1~t7までの処理と同じである。

メインスイッチ62のON操作に基づいてエンジンが始動すると、上述したように、一定時間 τ 毎にリクエスト信号 S r を出力するステップに移行する。この段階からは、ユーザは、例えば実車100Aで走行中であり、この走行中において、制御装置14から一定時間 τ 毎にリクエスト信号 S r が出力される。

この実車100Aでの走行中に、例えば電子キー12が落下したとき、制御装置14での応答信号Saの受信は行われなくなる。監視手段84では、リクエストデータDrの出力時点から所定時間内に応答信号Saが受信されない場合に、計数値を+1更新する。そして、順次リクエスト信号Srが出力されている過程において、計数値が所定値以上となった時点で、監視手段84から第3の駆動回

10

15

20

25

路56に警告信号Seが出力され、これにより、警告灯68が点灯することとなる。

ユーザは、警告灯68の点灯によって、電子キー12を落としたことに気づき、 電子キー12の紛失が事前に回避されることになる。

このように、第1の実施の形態に係る電子キーシステム10においては、制御装置14の送信アンテナ72 (リクエスト信号Srを送信)を実車100Aの中央付近に設置するようにしたので、制御装置14から送信されるリクエスト信号Srは、実車100Aの中央付近から出力されることになる。

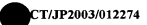
そのため、送信可能範囲として、実車100Aのほぼ全域をカバーすることが可能となる。その結果、ユーザの実車100Aへの乗車操作時、走行中、シート140の開閉操作時並びにヘルメット収納スペースに電子キー12を収納している状態において、電子キー12との交信を確実に行うことができる。この場合、1つの送信アンテナ72を設置すればよいため、上述した全ての状況における電子キー12との交信をコストアップや重量増加、設置スペースの増大等を招くことなく実現することができる。

また、シート140の下部にあるヘルメット収納スペースに、電子キー12が入ったバッグなどを入れておく場合があるが、この場合でも制御装置14と電子キー12との交信が確実に行われるため、いわゆる閉じ込み(電子キー12がヘルメット収納スペースに収納されたままシート140のロックを解除できない状態)を回避することができる。

また、第2の実施の形態に係る電子キーシステム10においては、制御装置14の送信アンテナ72を実車100Bのシート140又はシートハンドル144に設置するようにしたので、制御装置14から送信されるリクエスト信号Srは、シート140又はシートハンドル144から出力されることになる。そのため、送信可能範囲として、シート140及びその周辺部分をカバーすることが可能となる。その結果、ヘルメット収納スペース142内に電子キー12を置いても電子キー12との交信を確実に行うことができ、いわゆる荷物の閉じ込み等を回避することができる。

15

20



通常、ユーザは、実車100Bの左側に立ってシート140の開閉操作を行う ことから、シート140の左側面に送信アンテナ72を設置することで、シート 140の開閉操作時における電子キー12との交信を確実に行うことができる。

また、通常、シートハンドル144は、実車100Bの車体に対して後付けすることができることから、このシートハンドル144に送信アンテナ72や起動スイッチ70を設けるようにすれば、該送信アンテナ72や起動スイッチ70を設けるために、車体の形状や配線経路を大きく変更する必要がなくなる。即ち、わずかな設計変更にて送信アンテナ72や起動スイッチ70の設置が可能となり、コスト的にも有利になる。

10 次に、第3及び第4の実施の形態に係る電子キーシステム10C及び10Dに ついて図13~図15を参照しながら説明する。

まず、第3の実施の形態に係る電子キーシステム10Cは、上述した第1の実施の形態に係る電子キーシステム10Aとほぼ同様の構成を有するが、図13に示すように、実車100Cの中央付近に送信ユニット160が設置されている点で異なる。

また、第4の実施の形態に係る電子キーシステム10Dは、上述した第1の実施の形態に係る電子キーシステム10Aとほぼ同様の構成を有するが、図14に示すように、実車100Dの実車100のシート140あるいはシート140の近傍に送信ユニット160が設置されている点で異なる。

送信ユニット160は、図15に示すように、システムLSIにて構成された制御装置14から送信回路46を分離して1つの電子部品162とし、この電子部品162を送信アンテナ72に電気的に接続してユニット化したものである。

次に、第5及び第6の実施の形態に係る電子キーシステム10E及び10Fについて図16~図18を参照しながら説明する。

25 まず、第5の実施の形態に係る電子キーシステム10Eは、上述した第1の実施の形態に係る電子キーシステム10Aとほぼ同様の構成を有するが、図16に示すように、実車100Eの中央付近に送受信ユニット170が設置されている点で異なる。

また、第6の実施の形態に係る電子キーシステム10Fは、上述した第1の実施の形態に係る電子キーシステム10Aとほぼ同様の構成を有するが、図17に示すように、実車100Fのシート140あるいはシート140の近傍に送受信ユニット170が設置されている点で異なる。

5 送受信ユニット170は、図18に示すように、システムLSIにて構成された制御装置14から受信回路44と送信回路46とを分離して、これら受信回路44と送信回路46とが集積された1つの電子部品172とし、この電子部品172の送信回路46と送信アンテナ72とを電気的に接続してユニット化したものである。

10 第1~第6の実施の形態に係る電子キーシステム10A~10Fのいずれを採用するかは、実車100A~100Fの大きさや配線経路並びに送信アンテナ72等の設置スペースなどを考慮して適宜選択すればよい。

なお、本発明に係る車両用電子キーシステムは、上述の実施の形態に限らず、 本発明の要旨を逸脱することなく、種々の構成を採り得ることはもちろんである。

請求の範囲

1. 実車(100A) に搭載された制御装置(14)と、該制御装置(14)から送信アンテナ(72)を介して送信されたリクエスト信号(Sr)の受信に基づいて応答信号(Sa)を送信する電子キー(12)とを有する車両用電子キーシステムにおいて、

前記送信アンテナ (72) が前記実車 (100A) の中央付近に設置されていることを特徴とする車両用電子キーシステム。

10 2. 請求項1記載の車両用電子キーシステムにおいて、

前記実車(100A)の前輪(150)の中心(150a)を基準としてホイールベース(154)の1/4の地点(P1)から3/4の地点(P2)までの範囲内における上部から下部にかけての範囲のいずれかに前記送信アンテナ(72)が設置されていることを特徴とする車両用電子キーシステム。

15

20

25

5

3. 請求項1記載の車両用電子キーシステムにおいて、

前記実車(100A)は、前記使用者が着座するシート(140)を有する場合に、

前記送信アンテナ(72)は、前記シート(140)の前部近傍に設置されて いることを特徴とする車両用電子キーシステム。

4. 実車(100B)に搭載された制御装置(14)と、該制御装置(14)から送信アンテナ(72)を介して送信されたリクエスト信号(Sr)の受信に基づいて応答信号(Sa)を送信する電子キー(12)とを有する車両用電子キーシステムにおいて、

前記実車(100B)は、前記使用者が着座する開閉自在なシート(140) と、ロック解除指示が供給されるまで、前記シート(140)を開動作させない ようにロックするロック装置(64)を具備し、



前記制御装置(14)は、前記応答信号(Sa)を照合して、正規の使用者からの要求であると判別した場合に、前記ロック装置(64)に対してロックの解除指示を出力する手段とを有し、

前記送信アンテナ(72)が前記シート(140)又は該シート(140)の 近傍に設置されていることを特徴とする車両用電子キーシステム。

5. 請求項4記載の車両用電子キーシステムにおいて、

前記送信アンテナ (72) は、前記シート (140) の左側面に設置されていることを特徴とする車両用電子キーシステム。

10

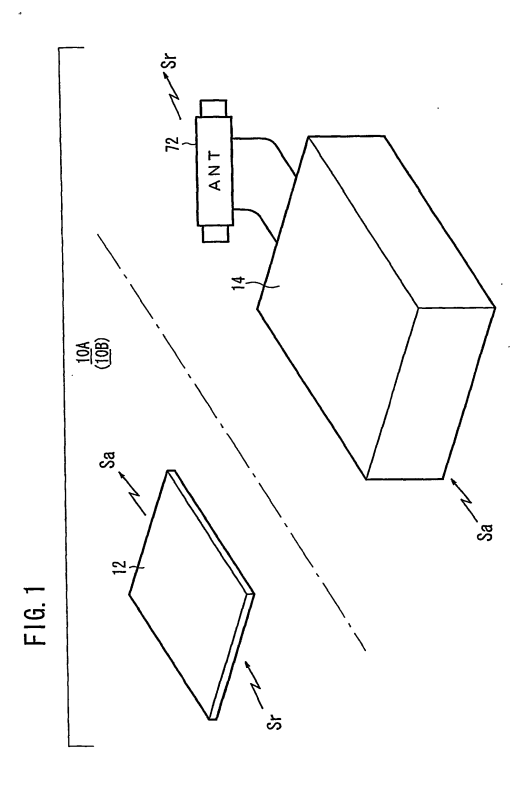
5

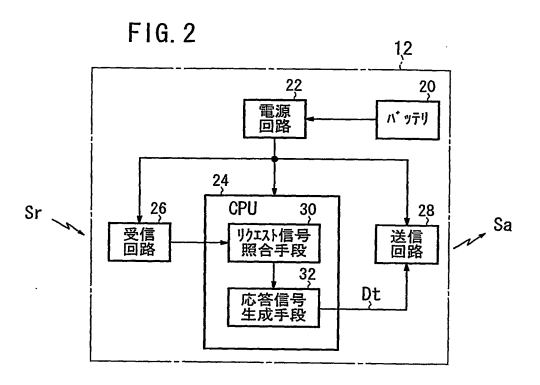
6. 請求項4記載の車両用電子キーシステムにおいて、

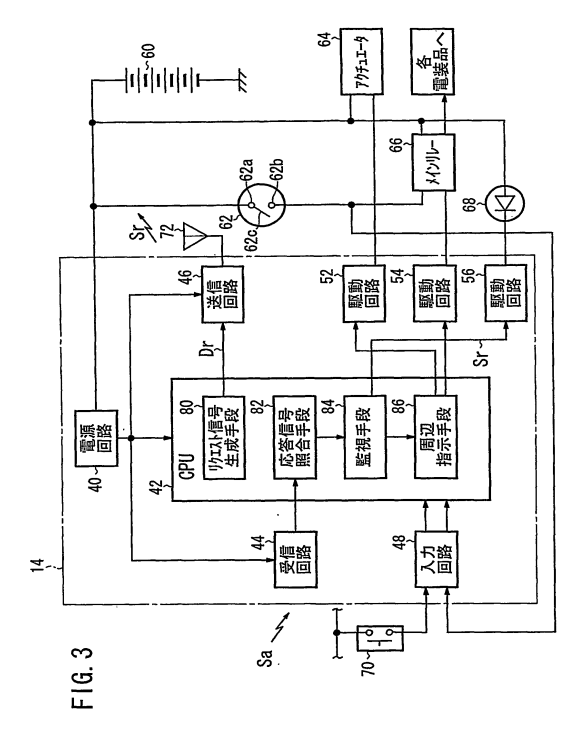
前記シート(140)の後部の周辺に、少なくとも前記シート(140)を手動で開閉する際に使用されるシートハンドル(144)を具備する場合に、

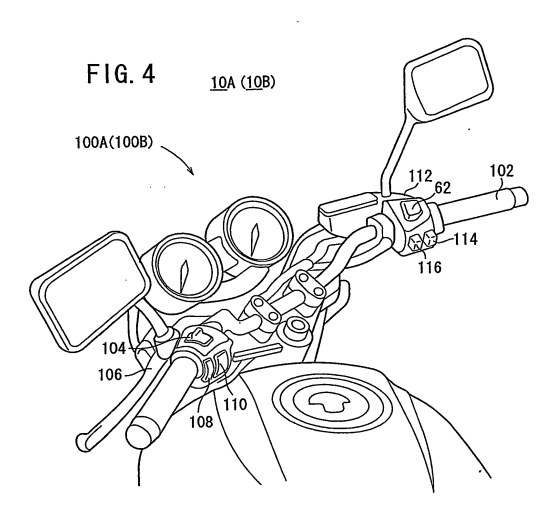
前記送信アンテナ (72) は、前記シートハンドル (144) に設置されてい 3 ことを特徴とする車両用電子キーシステム。

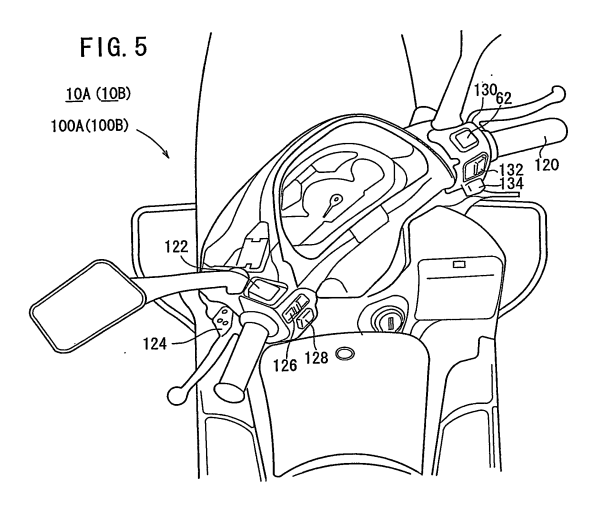
1/18

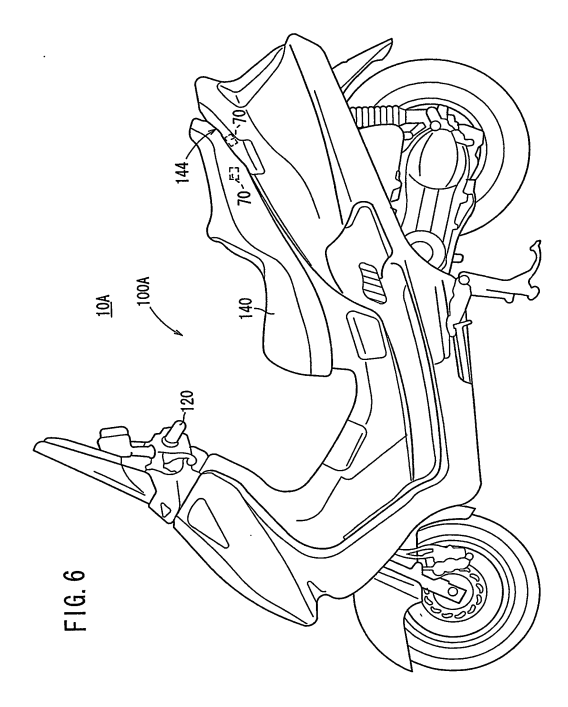


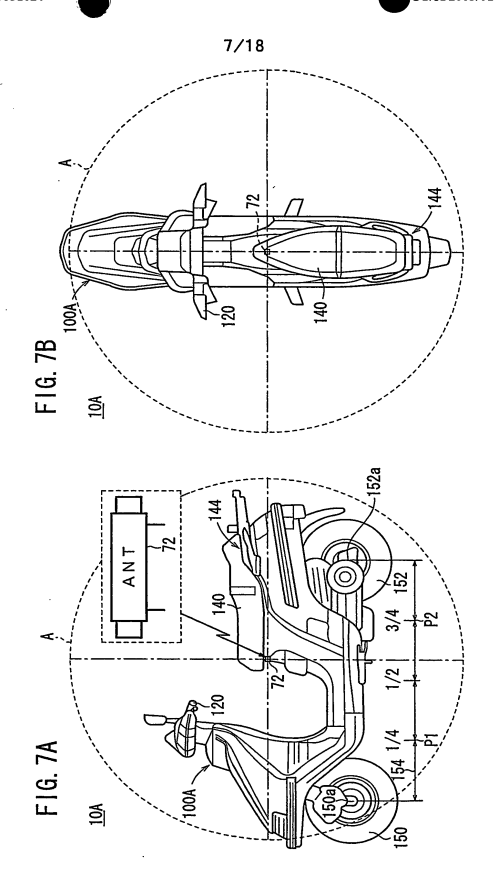


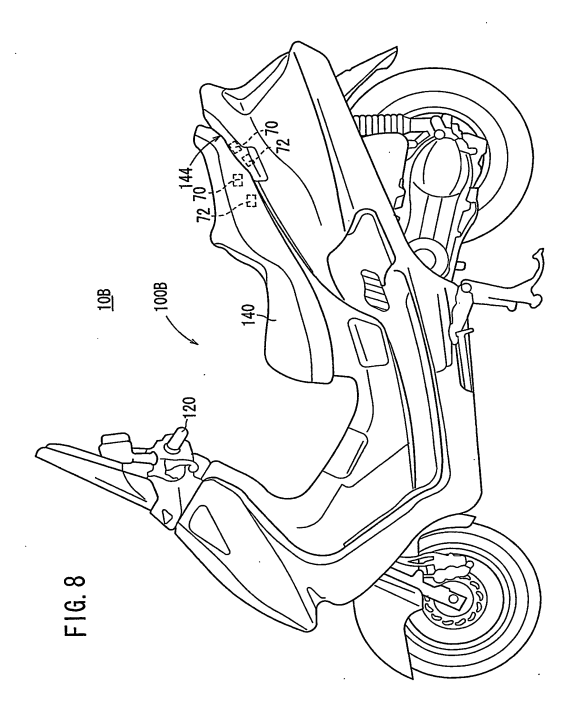


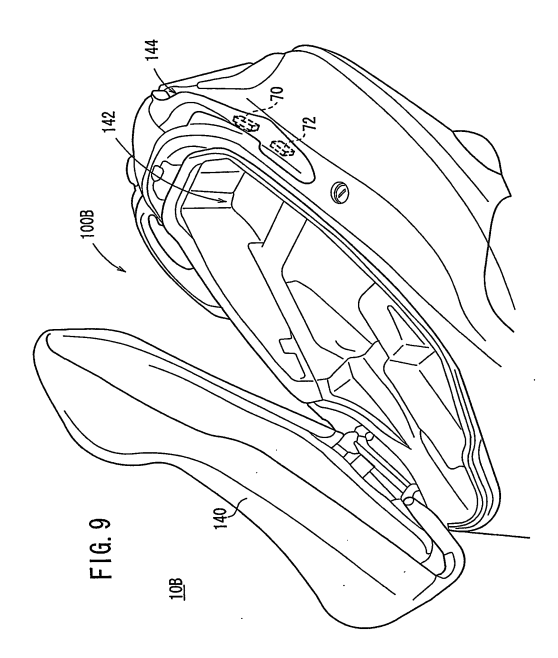




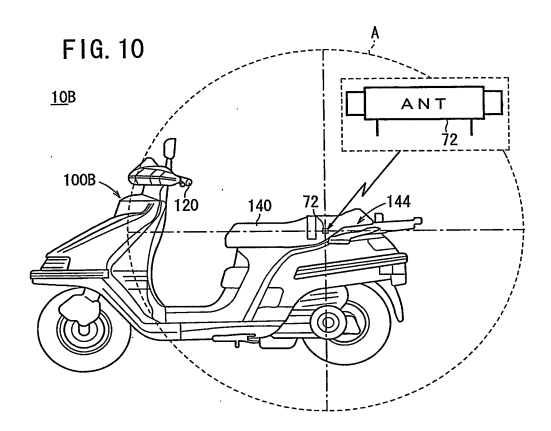


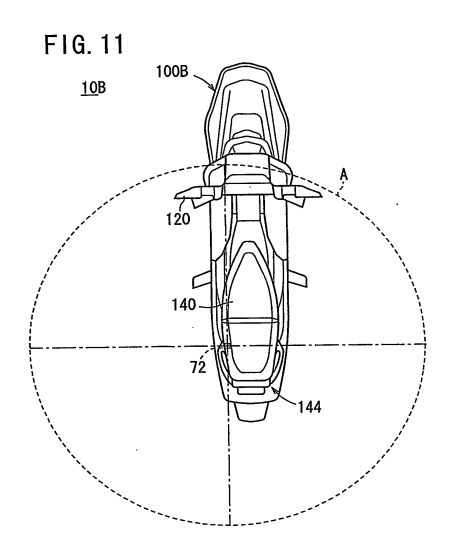




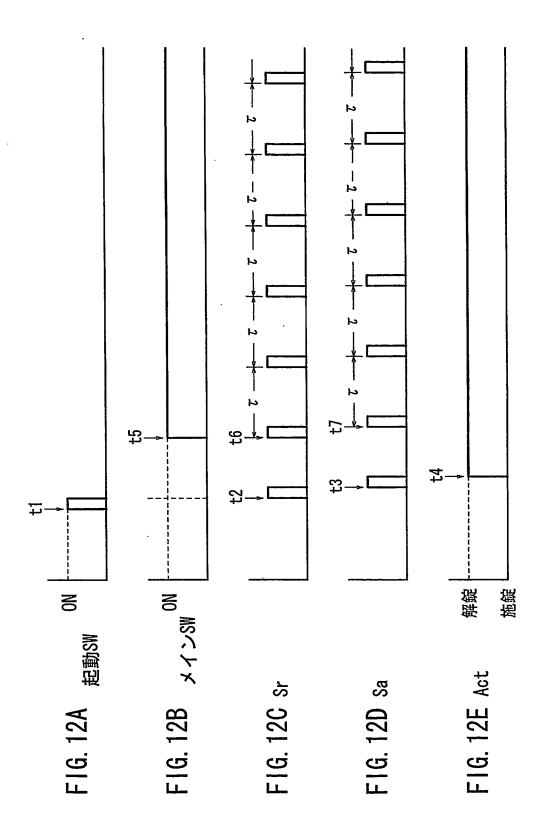




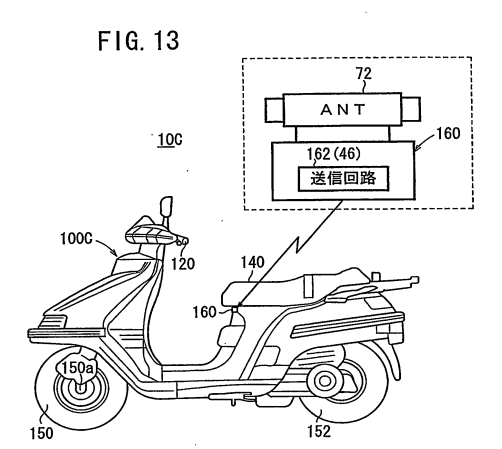




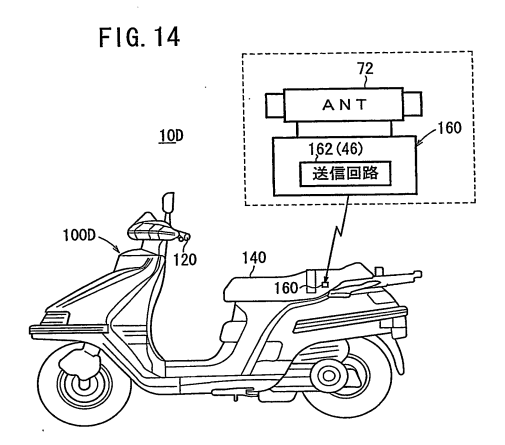
12/18

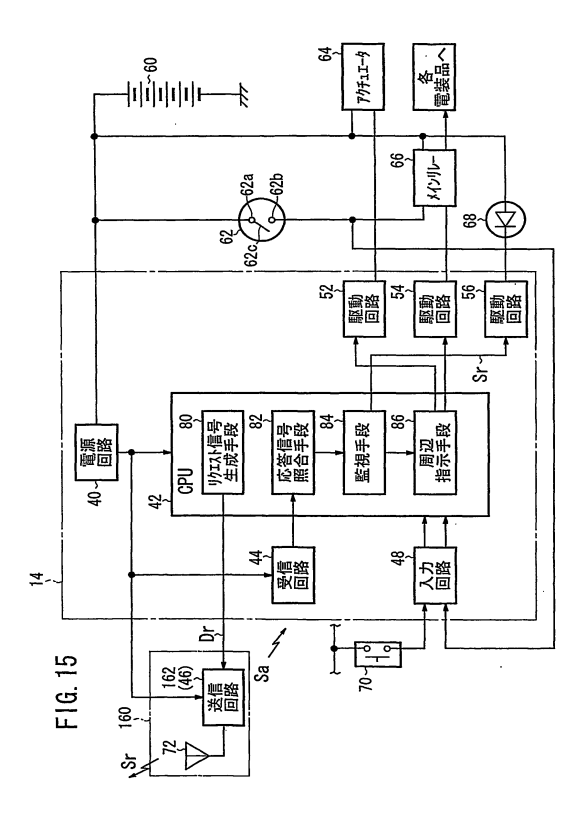


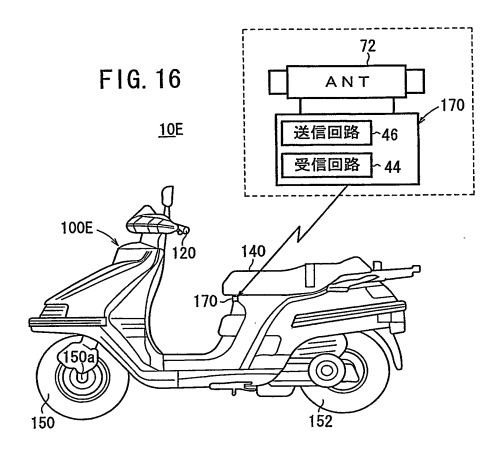
差替え用紙 (規則26)

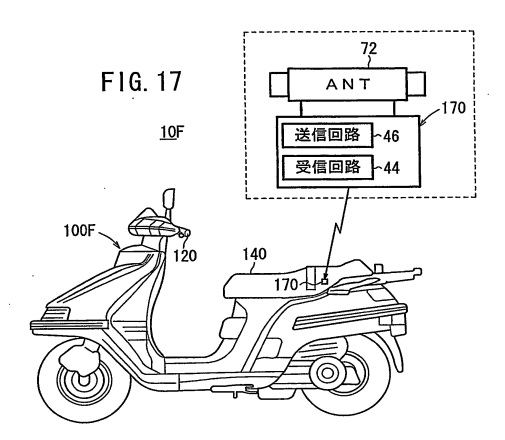


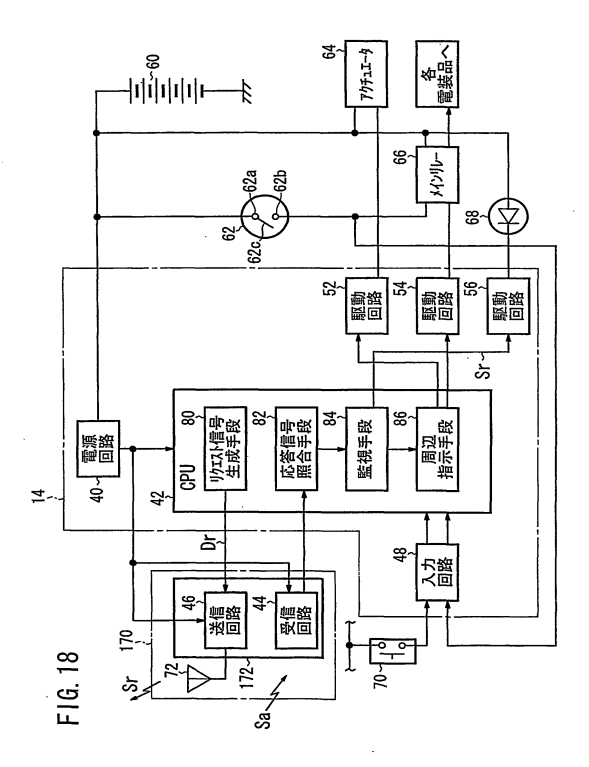
14/18













			PCT/JP	03/12274
	SIFICATION OF SUBJECT MATTER C1 ⁷ B62H5/00, B60R25/10, B62J3	9/00		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both na	itional classification ar	nd IPC	
	S SEARCHED .			
Int.	ocumentation searched (classification system followed Cl ⁷ B62H5/00, B60R25/10, B60R2 E05B65/12	25/04, B62J39	/00, E05B49	
Jitsı Kokai	ion searched other than minimum documentation to the ayo Shinan Koho 1922–1996 i Jitsuyo Shinan Koho 1971–2003	Toroku Jitsuy Jitsuyo Shina	o Shinan Koho n Toroku Koho	1994–2003 1996–2003
<u> </u>	ata base consulted during the international search (nam	e of data base and, wh	ere practicable, sea	rch terms used)
	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		 -	***
Category*	Citation of document, with indication, where ap	<u> </u>	ant passages	Relevant to claim No.
X Y A	JP 3-21575 A (Honda Motor Co 30 January, 1991 (30.01.91), Full text; Figs. 1 to 5 (Family: none)	., Ltd.),		1,2 3-5 6
Y	JP 3-295777 A (Kabushiki Kai Gijutsu Kenkyusho), 26 December, 1991 (26.12.91), Full text; Figs. 1 to 8 (Family: none)		ibi	3-5
Y A	EP 1211170 A2 (YAMAHA HATSUD KAISHA), 05 June, 2002 (05.06.02), Full text; Figs. 1 to 9 & JP 2002-168023 A & CN	OKI KABUSHIK 1356232 A	I	4,5 6
Furth	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent fan	nily annex.	
* Special categories of cited documents: document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		"X" document of par considered nove step when the document of par considered to in combined with a combination bei	later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family	
	actual completion of the international search December, 2003 (04.12.03)	Date of mailing of the 16 Decem	ber, 2003	
	nailing address of the ISA/	Authorized officer		

Telephone No.

Facsimile No.



A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl ⁷ B62H5/00, B60R25/10, B62J39/00							
B. 調査を行った分野							
	みのである。 最小限資料(国際特許分類(IPC))						
	⁷ B62H5/00, B60R25/10	, B60R25/04, B62J39/	0 0				
	E05B49/00, E05B65/12						
 最小限資料以タ	最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの						
日本国公開	新案公報 1922-1996年 実用新案公報 1971-2003年						
1日本国登録	実用新案公報 1994-2003年 新案登録公報 1996-2003年						
日本国美用	新茶登嫁公報 1996-2003年 	•					
国際調査で使用	目した電子データベース (データベースの名称、	調査に使用した用語)					
	ると認められる文献						
引用文献の			関連する				
カテゴリー*			請求の範囲の番号				
X	JP 3−21575 A (本田技研		1, 2				
Y	1991.01.30,全文,第1-	-5図(ファミリーなし)	3 - 5				
A			6				
Y	JP 3-295777 A (株式会		3 - 5				
	1991.12.26,全文,第1-	- 8 図(ファミリーなし)					
Y	EP 1211170 A2 (YAN		4, 5				
A	KABUSHIKI KAISHA		6				
	2002.06.05,全文,第1-	- 9 図					
77 C#8 0 64	to the description of the second seco						
区欄の続き	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。				
* 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献							
	車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「T」国際出願日又は優先日後に公表さ					
もの 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論							
「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの 以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明							
以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの							
	くは他の特別な理由を確立するために引用する	「Y」特に関連のある文献であって、					
	理由を付す)	上の文献との、当業者にとって					
	よる開示、使用、展示等に言及する文献	よって進歩性がないと考えられる	るもの				
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献							
国際調査を完了した日							
	04.12.03	10.1	,2.03				
	カタザルパトナル	Attemption (Maria a La million)					
国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 3D 850							
郵便番号100-8915							
	節千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3341				
L		· ·					

C(続き).	関連すると認められる文献				
引用文献の		関連する			
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 & JP 2002-168023 A	請求の範囲の番号			
	& JP 2002-168023 A & CN 1356232 A				
•					
	·				
		•			
	·	÷			
•					